 ex of Cl	

Application/Control No.

10/037,688

Date

Examiner

Yves Dalencourt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KENT ET AL.

Art Unit

2157

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Claim

Non-Elected Interference

**Appeal** 0 Objected

		لـــا					l	Į,			
Cla	im	1				Date	<u>,                                      </u>				
		$\vdash$									
<u></u>	Original	9/29/05									
Final	iĝ	(29									i
-	0	6									ı
<b></b>	1	7	_	$\vdash$	_	$\vdash$				$\neg$	ı
	2	ij	$\vdash$			Н	-		-		
	3	777	-	-		-					
$\vdash$	4	1	$\vdash$							_	ı
<del></del>	1 2 3 4 5 6 7	1				_			$\neg$	$\dashv$	
<u> </u>	6	0	$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$		
	7	0	$\vdash$					_	$\dashv$	_	i.
<b>—</b>			$\vdash$							_	-
	8 9	0	$\vdash$					_		_	
	10			$\vdash$				_	$\neg$		-
	11	7									2
	12	1									7
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21							_			
	14	0 7 7 7									ľ
	15	V			$\vdash$						
	16	V	Г	$\overline{}$	$\vdash$		_		Н		1
	17	1			Г						ż
	18	V	_	Т	$\vdash$			_			
<b></b>	19	1	_	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$		1
	20	6		Т	$\vdash$						4
	21	6	Г								
$\vdash$	22	-									,
	22 23 24 25 26 27 28 29	0		Г			$\vdash$				
	24	1		· · · ·	_	_	_				
	25	1			Г	Г					2.0
	26	1									
	27	0									ľ
	28										ŀ
	29										ŀ
	30										ŀ
	30 31										
	32										
	33										
	34			L							
	35										ŀ
	36			<u> </u>							
	37	乚	_	┖	_	_		L			l
	38	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		L	_	<u> </u>	
<u> </u>	39			<u> </u>	L	L	L	L	L		ŀ
	40	L	L		L	匚	_	<u></u>	_		
	41		L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>		
	42	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_	_	_	l
	43	1_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u></u>		<u></u>		ŀ
<u>                                     </u>	44	_	oxdot	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	L_		L	١
	45	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		L_	1
	46	<u> </u>	辶	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	1
	47	_	<u> </u>	<u> </u>		1_	L	$\Box$			1
	48		<u> </u>	$\perp$	_	$oxedsymbol{oxed}$		L	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	1
<u></u>	49	<u> </u>	<u> </u>	1_		_		oxdot	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	ľ
1	50	1	L		l	1	1	1	1	l	١

The state of the	-		_	_	_	_	_	_	_			. 1			_	_	_	_	_	_	_	_	_	
2   V     3   V     4   V     5   V     5   V     6   0     7   0     8   0     9   V     10   V     11   V     61   11     12   V     62   33     13   0     64   4     15   V     66   66     17   V     68   69     20   0     21   0     21   0     21   0     22   0     23   V     25   V     26   V     77   72     23   V     77   74     25   V     76   77     77   77     28   78     29   79     30   80     31   <		Original	9/29/05										Final	Original										
2   V	٦	1	1											51										
3   V   V   S54   S55   S66   S7   S68   S9   V   S55   S69   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S	٦	2	1											52									П	:-
4   V   5   V   55   55   56   57   56   57   56   57   58   59   50   60    60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   61   62   62   63   63   64   64   64   64   64   65   66   66   67   70   70   70   70   70   70   70   71   72   73   73   74   74   72   73   73   74   74   74   75   76   77   77   77   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78   78	٦	3	1																					
5    V	┪		1								m	١.,		54									П	٠,
6	٦						_	$\vdash$		Г									Г	_		П	П	
7	┪	6	0	Т								- 1		56	Г	_	_	1	┢	П		П		ŀ
S	7		0													Г								
9   V				Г	Г						$\vdash$	E 7										П		5.
10	T	9	7	Г	Г				_		T			59						Г		П		verte a
11	┪		7		Г					$\vdash$							Г							10.00
12   V	٦		1												Г									
13		12	4											62										
14	٦	13	٥					Г			Г	1		63					Г					
15  \( \sqrt{1} \)			1												Π									100
17		15	1					Г	П	П				65	Π							П		ě.
17   \lambda     67     18   \lambda     68     19   \lambda     69     20   0   70     21   0   71     22   0   72     23   \lambda     74     25   \lambda     75     26   \lambda     76     27   0   77     28   79   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   85     36   86   86     37   87   87     38   89   90     40   90   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     46   96   96     47   97   98     49 <th></th> <th>16</th> <th>1</th> <th>Г</th> <th></th> <th></th> <th>Г</th> <th></th> <th>Γ</th> <th>Г</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>66</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Г</th> <th></th> <th></th> <th></th>		16	1	Г			Г		Γ	Г				66							Г			
18		17	1				П		Г	Г		245. d 4855.		67			Γ							
19 \( \)		18	√	Π	Г	Г	Г	Г													Г		П	, .
20		19	1		_	Г	T-	T		Г					İ		Г	Π	Π				П	١
22			0		Г	П								70		Г	Π							١.
22		21	0	Г		П						1.5		71	П					Ī				
23		22	0								Г			72	Г									
25 √   75     26 √   76     27 o   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		23				Г			Π	T				73			Г		П	Π				
25 √   75     26 √   76     27 o   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   86     38   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99     49   99		24	1							1				74	Г									1
26   √   76     27   o   77     28   78   79     30   80   81     31   82   83     33   83   83     34   84   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   99   99		25												75										
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99			V				Ι					] ;		76										
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			0									]				Ī								
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28								ŀ		]												
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												]												l
32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		30										]::												
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81						L	<u> </u>			
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								_	L						<u> </u>		_				L	L	匚	
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		$oxed{oxed}$				L	$\perp$	上		L	83	_	L			乚	L		L_	_	
36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				L	L	乚	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>						1_	<u> </u>	上	_	_	<u> </u>		]
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								<u> </u>		┖	<u> </u>	ļ ··					<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	ļ	lì
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				ļ	<u> </u>	<u> </u>	┖	L	L	┖	<u> </u>			86	L	L		<u> </u>	┖		L	<u> </u>	L	ľ
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_		_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	╙	╙	╙	igspace	]	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	┖	_	匚	<u> </u>	ŀ
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			ļ	Ļ	L	ļ	ļ	<u> </u>	ــــ	┺	┞			88			Ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	L	L_	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	<u> </u>	L.	┞-	_	<b> </b> _	┡	╄	150			╄	_	┞	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ŀ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_		_	┡	L	┡	┡	↓_	1	1	_		<u> </u>	90	ļ	<u> </u>	<b>!</b> _	_	╙	╙	1	<u> </u>	Щ	1
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	_	_	L	_	ļ	<u> </u>	╄	↓_	┡		<u> </u>	91	_	$\vdash$	_	_	_	↓_	▙	_	L	1
43   44   45   46   47   48   49   93   94   95   96   97   98   99	_	42	<del>                                     </del>	┞	<u> </u>	↓_	┡	<u> </u>	╙	╄	╄			92	<u> </u>	$\vdash$	┞	╙	┡	╄	ــــ	ऻ_	╙	l
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_		<del> </del> _	<u> </u>	-	╄	⊢	<b>├</b>	ــــ	┼	╄				╄	⊢	<b>↓</b> _	▙	╄	⊢	╄	<del> </del>	⊢	1
46	_		<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	ـ	├		-	-		<u> </u>		┼	├	$\vdash$	-	1	╀		├	$\vdash$	
47	_	45	├-	<del> </del>	├-	╀	┝	├	ـ	+-	+-				₩.	┡	┡	⊢	1	╄	⊢	ļ	├	ļ,
48 98 99 99	_	46	_	⊢	├	-	┼-			╄-	$\vdash$	4	<u> </u>		╀	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╀	⊢	⊢	1
49 99 99	_		-	<del> </del>	₩	-	<del> </del> —	⊢	⊢	╄	1	1			╄	<del> </del> —	┺	┺	⊢	╀		<b> </b>	⊢	1
	_		⊢		$\vdash$	-	₩	├	╄-	┼	+	1.	ļ		$\vdash$	<del>  -</del>		$\vdash$		┼	-	$\vdash$	├	1
100	_		$\vdash$	-	╁	+-	⊢	$\vdash$	┡	╀	+	-			-	$\vdash$	+	-	$\vdash$	-	1	₩-	├-	1
		50	_	<u> </u>	L	<u>L</u> .	1_	1	_			J :		L100	1	<u> </u>	1	_	1	<u>L.</u>	1	L	Щ	J

4 1	Claim		Date									
		1										
1 -	a   a											
Final	Original	١.										
.  "	-၂ဝ	-										
_	- 1	- 1		_	_	$\Box$			Щ			
<u> </u>	101	1		L								
F	102	2										
	103	3										
	10° 10° 10° 10° 10°	4										
	10	5										
	106	3	$\vdash$	_	-	$\vdash$	_	_	_			
	10	<del>,</del>	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	_				
	108	-	├	$\vdash$								
	400	<del>:   -</del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$					_		
-	109	<del>"</del>   _	⊢	⊢	├	<u> </u>	_		-			
-	1110	<u>,                                    </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ						
<u>ٔ ا</u>	11	1	L.	L_	_	<u> </u>			L			
_	11:	2	_									
	11:	3	L	L			L					
	112 113 114 119 110	4		L						L		
	11:	5							П			
	110	6										
	11	7				Г						
	111	R	t	H	Н		Н	-		┢		
: 	11:	<del>-</del>	┢	⊢	┥	┢	┝	$\vdash$	-	-		
$\vdash$	120	<del>}  </del>	┢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	-	-	┝		
	121	4	⊢	⊢	⊢	⊢	-	_	<u> </u>			
<u> </u>	120 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13	1	₩	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
1	12	2	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ᆫ	<u> </u>	_		
<u> </u>	123	3	_	┖	_	_	L	L				
	124	4		L		_	L.	_		_		
	12	5										
1	12	6		Г	Г	Γ.	Ī					
, .	12	7		Г								
	12	в		T		•	П					
-	12	9		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-			
3	13	<del>-   -</del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	_		
$\vdash$	13	1	╁	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	├	-	┢		
-	13	<del>;</del>	╁	┢	⊢	⊢		├	⊢	⊢		
-	13.	<del>-</del>	⊢	⊢	⊢	⊢	H	<u> </u>	├-	┝		
: <u> </u>	13	3	┡	┡	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L		
-	13 13	4	╀-	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	13	5	1_	ļ	ـــــ	<u> </u>		_	Ц.			
L	l 13	6 I		<u></u>								
	13 13 13 14	7										
. [	13	8		Γ								
	13	9		П						Г		
1	14	0		1					T			
-	14	1	1	<b>†</b>	<del> </del>		<u> </u>		$\vdash$	_		
	14	2 -	+-	+-	_	$\vdash$	<del> </del>		┢	1		
$\vdash$	14	3	+	+-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>		
	14	<del>}</del>	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
	14	<del>+</del>	+	┼	-		├	$\vdash$		<del> </del> —		
-	14	2			1—	<b> </b>	├-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		
$\vdash$	14	6	上	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_		
. L	14	7	L	L	$oxed{oxed}$	ot	$\perp$	$oxed{oxed}$	L	L		
L	14 14	8	L		L	oxdot	L	L	L	L		
	14	9			Γ	$L^{-}$	$\Gamma$					
	15	~	1	1					T	$\overline{}$		